



PLANO DE CURSO

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO:			
Curso: Bacharelado em Biomedicina			
Disciplina: Anatomia Humana			Código: SAU001
Professor: Alan André de Souza Lopes		E-mail: alan.lopez@faseite.edu.br	
CH Teórica: 60h	CH Prática: 40h	CH Total: 100h	Créditos: 05
Pré-requisito(s):			
Período: I		Ano: 2018.1	

2. EMENTA:

Estudo morfológico dos órgãos e sistemas que constituem o organismo humano, envolvendo aspectos topográficos e estruturais dos diferentes sistemas orgânicos.
Identificação dos principais órgãos e estruturas macroscópicas, com delineamento das características destas estruturas e enfoque clínico.
Estabelecimento de correlações morfofuncionais.

3. OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:

Compreender os princípios, conceitos e terminologia da anatomia humana, bem como as noções básicas sobre a morfologia dos sistemas biológicos que compõem o corpo humano, entendendo assim como ocorre a interação do organismo com o meio ambiente que o cerca, e como este interfere na forma de diferentes estruturas anatômicas.

4. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DA DISCIPLINA:

- Compreender os conceitos básicos de Anatomia, seu histórico, planos de delimitação e secção;
- Compreender a Anatomia e nomenclatura do Sistema esquelético;
- Analisar e sistematizar os principais tipos de músculo do corpo humano;
- Entender a mecânica das principais articulações;
- Reconhecer as estruturas e funcionamento do Sistema circulatório;
- Analisar os órgãos que formam o Sistema respiratório;
- Compreender o detalhamento do Sistema tegumentar;
- Reconhecer a morfologia e nomenclatura do Sistema digestório;
- Analisar o funcionamento e composição do Sistema urinário;
- Compreender a estrutura básica do Sistema endócrino, bem como alguns dos principais Hormônios;
- Analisar a composição e funcionamento do Sistema genital feminino e masculino;
- Compreender a estrutura do Sistema nervoso, bem como o detalhamento de suas estruturas;
- Entender a relação entre o ambiente e o desenvolvimento e manutenção das diferentes estruturas anatômicas, bem como sua correlação com as variações anatômicas.



5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Introdução à Anatomia Humana
 - 1.1 Histórico
 - 1.2 Conceitos de Anatomia
 - 1.3 Planos de Delimitação e Secção
2. Sistema esquelético
 - 2.1 Conceitos de Sistema Esquelético
 - 2.2 Ossificação
 - 2.3 Tipos de ossos
 - 2.4 Funções dos Ossos
 - 2.4 Nomenclatura
3. Sistema muscular
 - 3.1 Conceitos de Sistema Muscular
 - 3.2 Tipos de Músculo
 - 3.3 Estrutura das fibras musculares
 - 3.4 Origem e Inserção
 - 3.5 Nomenclatura dos principais músculos
4. Articulações
 - 4.1 Conceitos básicos
 - 4.2 Tipos de Articulação
 - 4.3 Descrição e Nomenclatura das principais articulações
5. Sistema circulatório
 - 5.1 Conceitos básicos sobre sistema circulatório
 - 5.2 Anatomofisiologia do Coração
 - 5.3 Nomenclatura das estruturas cardíacas
 - 5.4 Nomenclatura e posição dos principais vasos sanguíneos
6. Sistema respiratório
 - 6.1 Conceitos básicos
 - 6.2 Estrutura e Nomenclatura
 - 6.3 Nariz e cavidade nasal
 - 6.4 Faringe e Laringe
 - 6.5 Traqueia, brônquios, bronquíolos e alvéolos
 - 6.6 O Pulmão
7. Sistema tegumentar
 - 7.1 Conceitos básicos
 - 7.2 Epiderme, Derme e Hipoderme
 - 7.3 Glândulas sudoríparas e sebáceas
 - 7.4 anexos
8. Sistema digestório
 - 8.1 Conceitos básicos e divisão
 - 8.2 Boca



- 8.3 Faringe
- 8.4 Esôfago
- 8.5 Intestinos
- 8.6 Glândulas anexas

- 9. Sistema urinário
 - 9.1 Conceitos básicos e divisão
 - 9.2 Rins
 - 9.3 Ureteres
 - 9.4 Bexiga
 - 9.5 Uretra

- 10. Sistema endócrino
 - 10.1 Conceitos Básicos e Divisão
 - 10.2 Principais órgãos e glândulas
 - 10.3 Alguns hormônios e suas ações

- 11. Sistema genital feminino
 - 11.1 Conceitos básicos e divisão
 - 11.2 Ovário
 - 11.3 Tubas uterinas
 - 11.4 Útero
 - 11.5 Vagina
 - 11.6 Vulva

- 12. Sistema genital masculino
 - 12.1 Conceitos básicos e divisão
 - 12.2 Testículos
 - 12.3 Vias produtoras e excretoras de espermatozoides
 - 12.4 Pênis
 - 12.5 Vesícula seminal
 - 12.6 Próstata

- 13. Sistema nervoso
 - 13.1 Conceitos básicos
 - 13.2 Divisão e classificação do sistema nervoso
 - 13.3 Medula espinal
 - 13.4 Constituintes do tronco encefálico
 - 13.5 Cerebelo
 - 13.6 Diencefalo e Telencefalo

6. METODOLOGIA DO TRABALHO:

A disciplina será desenvolvida com aulas expositivas e participativas com a utilização de quadro e slides, correlacionando a aula teórica com aulas práticas utilizando peças anatômicas, bem como análises de artigos científicos da área e seminários temáticos que possam subsidiar as discussões.



Será utilizada a Aprendizagem Ativa, da seguinte forma:

- Desenvolvimento da metacognição e do pensamento por meio da apresentação do aluno;
- Avaliação em prol da aprendizagem, incluindo auto avaliação e avaliação pelos pares;
- Aprendizagem colaborativa e trabalho em grupo;
- Debates;
- Aulas invertidas;
- Aulas Práticas;
- Reflexões e análise crítica de textos baseados no conteúdo exposto;
- Estudos de caso;
- Exercícios e simulações em classe;
- Aplicação de Dinâmicas de Grupo.

7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

A intenção da avaliação é abrir espaço para debates e conquistas coletivas, ressaltando que no decorrer dessa caminhada surgirão possibilidades e dificuldades. Ou seja, é a reflexão transformada em ação que nos impulsiona a novas reflexões. A avaliação da aprendizagem do aluno está alicerçada na avaliação contínua e avaliação pelo Professor, tendo como objetivo principal incrementar, criar e reformar comportamentos, atitudes e práticas. Assim sendo, teremos a seguinte distribuição:

1ª Etapa:

- 05 Estudos Dirigidos – Valor: 01 ponto cada – Valor total: 5,0 pontos.
- 01 Avaliação Parcial Escrita, com questões objetivas e dissertativas – Valor: 5,0 pontos.
- Avaliação Institucional escrita, com questões dissertativas – valor: 10,0 (dez) pontos.

2ª Etapa:

- 05 Estudos Dirigidos – Valor: 01 ponto cada – Valor total: 5,0 pontos.
- 01 Avaliação Parcial Escrita, com questões objetivas e dissertativas – Valor: 5,0 pontos.
- Avaliação Institucional escrita, com questões dissertativas – Valor: 10,0 pontos.

2ª CHAMADA: A ser aplicada na data provável de 12 ou 13/06/2018 – Todo o conteúdo da disciplina - questões subjetivas e objetivas; individual; valor: 10,0 (dez);

PROVA FINAL: A ser aplicada em data provável entre 19 e 22/06/2018 – Todo o conteúdo da disciplina - questões subjetivas e objetivas; individual; valor: 10,0 (dez);

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- Todas as formas de avaliação acima descritas têm uma data para serem entregues e executadas, previamente publicada e informada ao aluno. Resguardados os casos justificados, os alunos que não cumprirem com tais prazos não terão prorrogação de datas, o que ocasionará anulação para a atividade que deixou de entregar.

- Conforme regime interno da FASETE, o aluno somente poderá repor a nota de prova escrita não realizada, através de 2ª chamada, caso sua ausência seja devidamente justificada e registrada através de requerimento no protocolo da Faculdade no prazo de três dias úteis após a data de realização da mesma. Nesse caso, fará uma prova de igual valor com todo o conteúdo abordado no semestre letivo. O aluno que perder as duas provas escritas já estará automaticamente na FINAL.



8. ATENDIMENTO EXTRA CLASSE:

Atendimento semanal, conforme prévio acordo com o professor, e através dos e-mails:

alan.lopes@fase.edu.br

prof_alanlopes@hotmail.com

9. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

DANGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. Anatomia básica dos sistemas orgânicos: com a descrição dos ossos, juntas, músculos, vasos e nervos. São Paulo, SP: Atheneu, 2009.

ROHEN, Johannes Wilhelm; YOKOCHI, Chihiro; LUTJEN-DRECOLL, Elke. Anatomia humana: atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional. São Paulo: Manole, 2010.

SOBOTTA, Johannes. Atlas de Anatomia Humana. v. 1; Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

SOBOTTA, Johannes. Atlas de Anatomia Humana. v. 2; Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

COMPLEMENTAR:

DANGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar: para o estudante de medicina. São Paulo: Atheneu, 2011.

DANGELO, José Geraldo. Anatomia Humana Básica. São Paulo: Atheneu, 2011.

JACOB, Stanley W.; FRANCONI, Clarice Ashworth. Anatomia e Fisiologia Humana. Rio de Janeiro: Guanabara koogan, 2011.

KENDALL, Florence Peterson; MCCREARY, Elizabeth Kendall; PROVANCE, Patricia Geise. Músculos: provas e funções. São Paulo: Manole, 2007.

TORTORA, Gerard. Corpo Humano: fundamentos de anatomia e fisiologia. Porto Alegre: Artmed. 2012.

WOLF-HEIDEGGER, Gerhard. Atlas de anatomia humana. v. 1. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

WOLF-HEIDEGGER, Gerhard. Atlas de anatomia humana. v. 2. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

10. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES:

11. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

OBS: As datas das avaliações poderão sofrer alterações de acordo com o disciplinado pela secretaria acadêmica da FASETE.



FASETE
FACULDADE SETE DE SETEMBRO
PAULO AFONSO - BA

ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA
Redeenciada pela Portaria / MEC n.º 881/2016 - D.O.U. 15/08/2016
CNPJ: 03.866.544/0001-29 e Inscrição Municipal n.º 005.312-3



PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO – PIT

Curso:	Professor:	Período Letivo:	
Turma:	Disciplina:	Créditos:	Carga Horária Total:

<i>AULA</i>	<i>DIA/MÊS</i>	<i>CONTEÚDO / OBJETIVOS</i>	<i>ESTRATÉGIAS</i>	<i>ATIVIDADE(S)/ RECURSO(S)</i>	<i>INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO</i>
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					



13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					



30.					
31.					
32.					
33.					
34.					
35.					
36.					
37.					
38.					
39.					
40.					
41.					
42.					
43.					
44.					
45.					
46.					



47.					
48.					
49.					
50.					
51.					
52.					
53.					
54.					
55.					
56.					
57.					
58.					
59.					
60.					
61.					
62.					
63.					



64.					
65.					
66.					
67.					
68.					
69.					
70.					
71.					
72.					
73.					
74.					
75.					
76.					
77.					
78.					
79.					
80.					